

Pozisyonlama eksen DMES-18- -

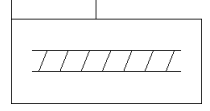
Ürün numarası: 533699
Üretimden kalkacak ürün

İmalattan kalkan tip. 2019'a kadar mevcut. Alternatif ürünler için destek portaline bakın.

FESTO



Temsili örnek



Bilgi sayfası

Genel data sheet - Kişisel değerler konfigürasyonunuza bağlıdır.

| Özellik | Değer |
|---|---|
| Çalışma stroğu | 50 ... 400 mm |
| Büyükölük | 18 |
| Mesafeyle ilişkili ters çalışma | Diyagram |
| Vidalı mil çapı | 8 mm |
| Vidalı mil adımı | 1,5 mm/U |
| Montaj konumu | İstenildiği gibi |
| Yatak | Kaymalı yatak Rulman yataklamalı |
| Tasarım yapısı | Elektomekanik doğrusal eksen Kılavuz vidalı |
| Mil tipi | Kılavuz vida |
| Max. ivmelenme | 2,5 m/s ² |
| Max. Hız | 0,05 m/s |
| Tekrarlama hassasiyeti | ±0,05 mm |
| Anahtarlama zamanı | 100% |
| Koruma sınıfı | IP40 |
| Çevre sıcaklığı | 0 ... 50 °C |
| Max. Tahrir momenti | 0,3 Nm |
| Tahrir mili üzerindeki max. radyal kuvvet | 40 N |
| Max. itme kuvveti Fx | 240 N |
| Konum sertliği | 1.700 N/mm |
| Yüksüz itme torku | 0,07 Nm |
| Referans değer, çalışma performansı | 100 km |
| Yağlama aralığı, mesafeye bağlı | 35 km |
| Malzeme, son kapaklar | İşlenmiş alüminyum alışımlı eloksall kaplama |
| Malzeme, moment kompensatörü | İşlenmiş alüminyum alışımlı eloksall kaplama |
| Malzeme, profil | İşlenmiş alüminyum alışımlı eloksall kaplama |
| Malzeme hakkında not | LABS içeren malzemeler mevcut |
| Malzeme, kapatma bandı | Yüksek alışımlı paslanmaz çelik |
| Malzeme, tahrir kapağı | İşlenmiş alüminyum alışımlı eloksall kaplama |
| Malzeme, dağıtıcı | İşlenmiş alüminyum alışımlı eloksall kaplama |
| Malzeme, taşıyıcı araba | İşlenmiş alüminyum alışımlı eloksall kaplama |
| Malzeme, aks somunu | POM |
| Malzeme, dişli mil | Çelik |